



PETZL PROFESSIONAL 2026

ペツル プロフェッショナル カタログ 2026



Access
the
inaccessible®

Access the inaccessible



ペツルのミッションは、垂直の世界及び暗闇の世界で活動するための革新的な製品とサービスを開発することです。ペツルの現在そして未来に向けての目標は、この専門性を追求し続けることです。

「Access the inaccessible」これは専門性の高い作業の中心にあるもので、我々の目標はその考えに基づきます。効率性と安全性、人間工学に関するユーザーのニーズに対応するソリューションを開発することで、ペツルはその目標を実現していきます。ユーザーが日々のフィールドで直面するニーズは、ペツルが製品をデザインし、製造する上で最も大切にしてきたものです。

このカタログに掲載されている製品は、これらペツルの取り組みの結果です。ペツル製品が皆様の信頼を得られれば幸いです。

Index

世界におけるペツル	Page 2
フルハーネス	3
ハーネスアクセサリ	11
ランヤード	13
コネクター	18
ヘルメット	19
ヘルメットアクセサリ	21
バッグ	23
ヘッドライト	25
ヘッドライトアクセサリ	33
アクセサリ	34

ペツルは家族経営の会社ですが、時の経過とともに垂直および暗闇の世界で働いたり、活動したりする人々のために個人用保護具を提供する、ヨーロッパ最大のメーカーになりました。ペツルの製品は全て、フレンチアルプスの中心にある本社で、発明および開発されています。

ペツルブランドは **55** カ国以上に流通しています。

売上高の **85%** はグローバル市場で発生しています。

毎年 **900** 万個超の製品が販売されています。

10 000 000
の人々が、毎日ペツルの個人用保護具を使用しています。



© 2020 - Petzl Distribution - Stéphane Candé



© 2020 - Petzl Distribution - Stéphane Candé

グローバル拠点

- 本社：フレンチアルプス・クロール
- アメリカ支社：ユタ州・ソルトレイクシティ
- 現地子会社：ドイツ、オーストリア、ベネルクス、デンマーク、スペイン、フィンランド、フランス、イギリス、イタリア、日本、ノルウェー、スウェーデン、スイス、中国

世界に **1200** 名の従業員がいます。

4 つの生産拠点：フランスに **3**、マレーシアに **1** 拠点。

●●●●
ペツルの子会社および代理店
●●●●
ペツルのディストリビューター



フルハーネス

アタッチメントポイントの用途

フルハーネスには複数のアタッチメントポイントが付いています。それぞれの用途（対応する技術）は以下のとおりです。

A: 胸部 / 背部アタッチメントポイント

ロープやランヤードを接続し、フォールアレストのために使用します。

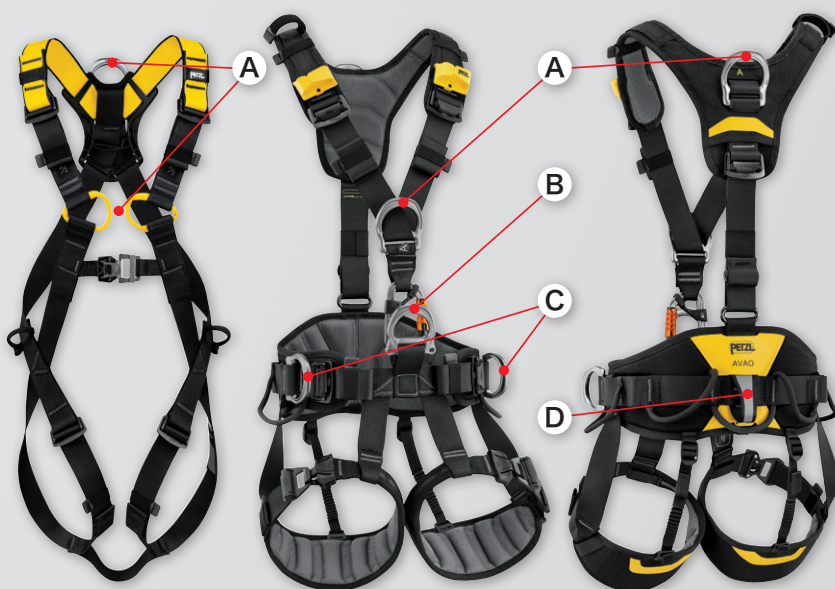
B: 腹部アタッチメントポイント

下降器やランヤード等を接続し、ワークポジショニング（シングル）のために使用します。

C: 側部アタッチメントポイント

U字つりによるワークポジショニングのために使用します。

D: レストレイン用アタッチメントポイント



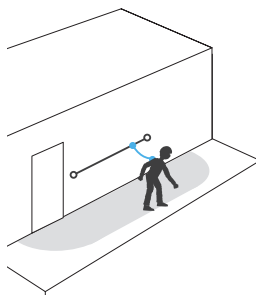
フルハーネスを使用した高所での安全確保技術

ハーネス等を使用した高所での安全確保技術は、レストレイン、ワークポジショニング、フォールアレスト、以上3つの技術に分類することができます。それぞれの技術を正しく理解することは、適切な用具を選択し、使用する上で大変重要です。

レストレイン

「レストレイン」は、作業者が墜落の危険のある場所に達しないように、ランヤード等で行動範囲を制限する技術です。

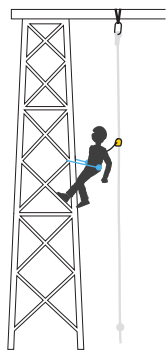
この技術は、墜落を止めたりユーザーの体重を支えたりするためのものではありません。



ワークポジショニング (U字つり)

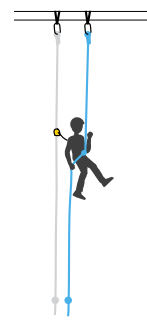
「ワークポジショニング」は、ロープやランヤード等に体重を預け、墜落を防止し、安定して作業が行える体勢をとる技術です。この技術は原則としてフォールアレストシステムと併用されなければなりません。

脚に体重をかけられる状況では、両側部のアタッチメントポイントを使用してU字つりによるワークポジショニングが可能です。この場合、体重はウエストベルトと脚に分散されます。



ワークポジショニング (シングル)

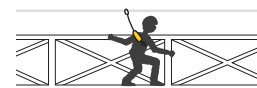
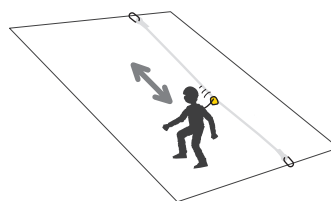
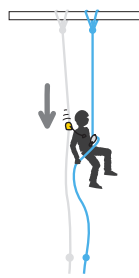
ユーザーが吊り下がった状態で、脚に一切体重をかけずに作業する場合、腹部アタッチメントポイントを使用してワークポジショニングを行います。これにより、体重はウエストベルトと腿ベルトに分散されます。



フォールアレスト (墜落制止)

「フォールアレスト」は、墜落を安全に止めるための技術です。エネルギーアブソーバー付ランヤードやフルボディハーネス等を用いて墜落を止め、衝撃荷重を抑え、地面に衝突するのを防ぎます。

フォールアレスト用のシステムは、ワークポジショニング用システムとは独立したバックアップ用システムです。



フォールアレスト用ハーネス

シンプルで軽量のデザインのフォールアレスト用ハーネスです。



ニュートン



ニュートン
ファスト

フォールアレストおよびワークポジショニング (シングルおよびU字つり) 兼用ハーネス

フォールアレストおよびワークポジショニング (シングルおよびU字つり) に適した、用途の広い非常に快適なハーネスです。



アバオ



アバオファスト

フォールアレストおよびワークポジショニング (U字つり) 兼用ハーネス

装着が簡単で快適なフォールアレストおよびワークポジショニング (U字つり) 兼用ハーネスです。



ボルト



ボルトウィンド

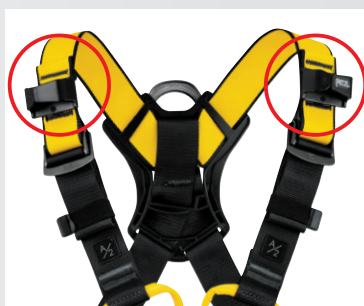
フルハーネス

『ニュートン』シリーズは軽量かつ作業者の動きを妨げないようにデザインされています。背部には金属製の、胸部には繊維製のアタッチメントポイントが付いており、状況に合わせた適切なフォールアレストが可能です。



ハーネスの着脱が容易

胸部のワンタッチバックルはグローブを着用したままでも操作しやすく、不意にロックが解除される危険性を抑えた安全な設計になっています



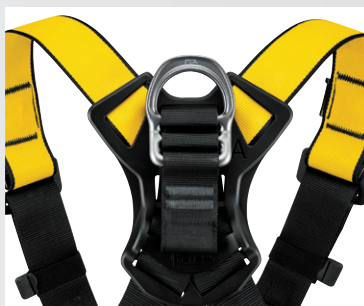
両肩にフックハンガーを装備

ランヤードのフックを収納できるフックハンガーが両肩にあります。このラックにダブルランヤードの片方をクリップした状態で墜落してもショックアブソーバの伸長を妨げないため安全です



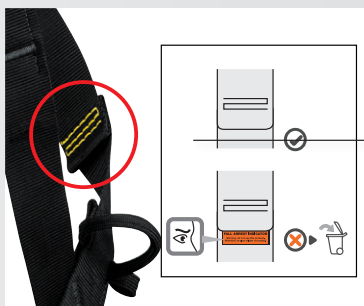
胸部アタッチメントポイント

胸部には繊維製のアタッチメントポイントがあり、エネルギーアブソーバー付ランヤードを接続可能です



背部アタッチメントポイント

背部には金属製のアタッチメントポイントがあり、エネルギーアブソーバー付ランヤードの他、安全ブロック等の巻き取り式の墜落防止装置にも接続しやすくデザインされています



点検のしやすいデザイン

墜落を止めると赤いストラップが現れ、ハーネスが以後使用できないことを表すフォールインジケーターが付いています

• シンプルなデザイン



『ニュートン』はストラップが上下でイエロー/ブラックに色分けされているため、装着時にハーネスの上下を素早く見分けることができます

• 素早い装着



『ニュートンファスト』は、腿ベルトにワンタッチバックル、肩ストラップに通気性に優れたパッドを装備しているため、素早く簡単に装着でき、快適性にも優れています

i+ Information

ニュートン製品紹介映像
<https://youtu.be/5Zl4Fxl-fsc>



墜落制止用具の規格適合



ニュートン 国際バージョン

NEWTON International version

¥24,310

軽量で汎用性に優れたフルハーネス

『ニュートン』は軽量でシンプルなフルハーネスです。背部アタッチメントポイントと繊維製の胸部アタッチメントポイントが付いています。両肩にはフックハンガーが付いて、ストラップが上下で色分けされていることで装着が容易です。

- 認証：墜落制止用具の規格, ANSI Z359.11, CSA Z259.10, CE EN 361, EAC, UKCA, XF 494 Type III, GB 6095

サイズ	製品番号	ウエスト	腿ベルト	身長	重量
1	C073BA01	70 – 93 cm	47 – 62 cm	165 – 185 cm	1125 g
2	C073BA02	83 – 120 cm	50 – 65 cm	175 – 200 cm	1155 g

墜落制止用具の規格適合



ニュートン ファスト 国際バージョン

NEWTON FAST International version

¥29,370

快適性、装着性に優れたフルハーネス

『ニュートンファスト』は快適性、装着性を向上させたモデルです。蒸れにくいメッシュ素材のパッドを肩ストラップに装備し、肩と背中中の負担を軽減します。腿ベルトはワンタッチバックル付で、足を通さずに素早くハーネスを装着できます。

- 認証：墜落制止用具の規格, ANSI Z359.11, CSA Z259.10, CE EN 361, EAC, UKCA, XF 494 Type III, GB 6095

サイズ	製品番号	ウエスト	腿ベルト	身長	重量
1	C073DA01	70 – 93 cm	47 – 62 cm	165 – 185 cm	1355 g
2	C073DA02	83 – 120 cm	50 – 65 cm	175 – 200 cm	1395 g

フルハーネス

『アバオ』シリーズのハーネスは、高所作業者向けにデザインされています。特にワークポジショニングおよびロープ下降に適したデザインです。



快適性の高い構造

ショルダーストラップやウエストベルト、レッグループなど、体に接触するすべての部分に通気性が高く、体にフィットするフォームパッドを使用しているため、長時間の作業でも快適に過ごすことができます。また、ウエストベルトとレッグループは、高いフィット感とサポート力を提供し、体をしっかりと支えます



器具の取り付け

腹部アタッチメントポイントには、ワークポジショニング用ランヤード、下降器、作業用シート（『ポディウム』または『ライトポッド』）を取り付けるための繊維製ループと金属製Dリングが備えられています



ギアの整理

ウエストベルトには、U字吊り作業を行うための、金属製側部アタッチメントポイントが2つ備えられています。また、5つのギアループ（サイズ0は3つ）と、ツールホルダーを取り付けるための2つのスロットもあり、ギアを整理して収納できます



装着が簡単

ハーネス『アバオファスト』には、レッグループにゲート付きファストバックルを採用しており、一度調節すれば再調節の必要がありません。これにより、グローブを着用したままでも簡単に着脱が可能です



調節が簡単

セルフロック式「ダブルバック」バックルにより、ハーネスの調節が簡単にいきます。また、滑り止めシステムが装備されているため、一日を通して正しい調整を維持することができます

● 背部アタッチメントポイント付フルボディハーネス



フルボディハーネス『アバオ』および『アバオファスト』には、フォールアレストシステムに連結するための背部アタッチメントポイントがあります



Rope Access Japan Blue Wall © 2025 Petzl Distribution - Vuexici.org - Tokyo Metropolitan Theater - Clean Force Japan

i+ Information

アバオ 製品紹介映像

<https://youtu.be/I968Yv61-cA>



墜落制止用具の規格適合



アバオ 国際バージョン

AVAO® International version

¥61,710

ワークポジショニング(シングルおよびU字つり)対応フルハーネス

『アバオ』はフォールアレスト、ワークポジショニング(U字つり、1本つり)等、あらゆる状況で高い快適性を発揮するハーネスです。幅が広いセミリジッド構造のウエストベルトとレッグループはサポート性に優れています。また、軽量で通気性の高い構造により、蒸れを抑えます。ショルダーストラップのラックにより、フォールアレスト用ランヤードに連結したコネクターを手の届く範囲にかけおくことができます。ウエストベルトとレッグループをつなぐハーネス後部のストラップに、セルフロック式のダブルバックバックルを備えているため、背部アタッチメントポイントを使用する際に短く調節することが可能です。複数のギアリングが備えられているため、工具の携行や整理に便利です。

- 認証：墜落制止用具の規格, ANSI Z359.11, ANSI Z459.1, NFPA 1983 class III, CSA Z259.10, CE EN 361, EN 358 EN 813, GB 6095:Q-W-Z

サイズ	製品番号	ウエスト	腿ベルト	身長	重量
0	C071CB00	65-80 cm	44-59 cm	160-180 cm	1935 g
1	C071CB01	70-93 cm	47-62 cm	165-185 cm	1965 g
2	C071CB02	83-120 cm	50-65 cm	175-200 cm	2075 g

墜落制止用具の規格適合



アバオ ファスト 国際バージョン

AVAO® FAST International version

¥64,680

ワークポジショニング(シングルおよびU字つり)対応フルハーネス

両腿のレッグループにファストバックルを採用しており、着脱が素早く簡単に行えます。

その他の仕様は『アバオ』と同様です。

- 認証：墜落制止用具の規格, ANSI Z359.11, ANSI Z459.1, NFPA 1983 class III, CSA Z259.10, CE EN 361, EN 358 EN 813, GB 6095:Q-W-Z

サイズ	製品番号	ウエスト	腿ベルト	身長	重量
0	C071DB00	65-80 cm	44-59 cm	160-180 cm	2060 g
1	C071DB01	70-93 cm	47-62 cm	165-185 cm	2100 g
2	C071DB02	83-120 cm	50-65 cm	175-200 cm	2200 g

フルハーネス

『ボルト』シリーズのハーネスは、鉄塔、通信基地および風車での高所作業用にデザインされています。特にワークポジショニングに適したデザインです。

• 素早く装着可能で調節が簡単



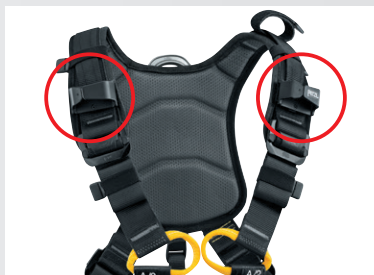
『ボルト』はレッグループに足を通さずに簡単に装着可能です。素早く開閉できるように、胸部アタッチメントポイント、ウエストベルトおよびレッグループにゲート付「ファスト」バックルが付いています。調節を維持するための滑り止めパーツが付いた「ダブルバック」バックルにより、簡単に調節可能です。

• 快適性



ショルダーストラップやウエストベルト、レッグループ等全ての接触箇所に、通気性が高く体にフィットするフォームパッドを使用しているため、作業や動き回る際に快適です。

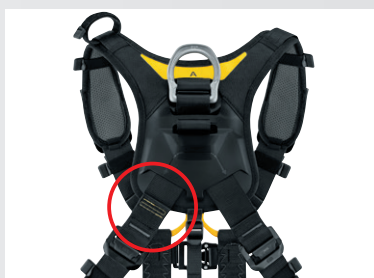
• 使いやすさ



フォールアレスト用ランヤードのコネクター MGO 専用ラックが両肩にあります。



ウエストベルトにある専用の繊維製スロットにより、VOLT用シートを簡単に取り付け可能なため、長時間にわたるワークポジショニングの際の快適性が向上します。



背部アタッチメントポイントにフォールインジケータを装備：ユーザーがこのアタッチメントポイントで墜落した場合に、ハーネスを直ちに破棄する必要がある赤いインジケータが現れます。

• 鉄塔やアンテナでの作業用



ハーネス『ボルト』シリーズは、レールまたはケーブルによる墜落防止システムと連結して使用する、腹部アタッチメントポイント「ラダークライム」を備えています

• 風力発電タワー内での作業用



ハーネス『ボルトウィンド』には、タワー内の移動時に生じるストラップの摩耗を抑えるため、ハーネスの背面にプロテクターが付いています

• 塩分濃度および湿気の高い環境にある風車での作業用



ハーネス『ボルトウィンドオフショア』は、特に湿気および塩分濃度の高い環境で作業する風力発電業の作業者のためにデザインされています

NEW
2026



墜落制止用器具の規格適合

ボルト 国際バージョン

VOLT® International version

¥65,670

レールやケーブルに沿った登下降のためのアタッチメントポイントが付いた電設工専用フルハーネス

『ボルト』は、高所および鉄塔、または金属構造物で日常的に作業するユーザーのためにデザインされたフルハーネスです。腹部アタッチメントポイントラダークライムは、墜落防止器具を連結し、レールまたはケーブルによる墜落防止システムに沿って移動するために使用できます。

- 認証：墜落制止用器具の規格, CE EN 361, EN 358, EN 813, ANSI Z359.11, CSA Z259.10, GB 6095

サイズ	製品番号	ウエスト	腿ベルト	身長	重量
0	C072CB00	65–80 cm	44–59 cm	160–180 cm	2310 g
1	C072CB01	70–93 cm	47–62 cm	165–185 cm	2375 g
2	C072CB02	83–120 cm	50–65 cm	175–200 cm	2440 g

NEW
2026



墜落制止用器具の規格適合

ボルト ウィンド 国際バージョン

VOLT® WIND International version

¥75,790

レールやケーブルに沿った登下降のためのアタッチメントポイントが付いた風力発電用フルハーネス

『ボルトウィンド』は、高所および風車タワーで定期的に作業するユーザーのためにデザインされたフルハーネスです。ショルダーストラップおよびウエストベルトの後方にある保護プレートは、風車タワーで移動の際に摩擦から生じる摩耗からストラップを保護します。

- 認証：墜落制止用器具の規格, CE EN 361, EN 358, EN 813, ANSI Z359.11, CSA Z259.10, GB 6095

サイズ	製品番号	ウエスト	腿ベルト	身長	重量
0	C072DB00	65–80 cm	44–59 cm	160–180 cm	2365 g
1	C072DB01	70–93 cm	47–62 cm	165–185 cm	2435 g
2	C072DB02	83–120 cm	50–65 cm	175–200 cm	2505 g

NEW
2026



墜落制止用器具の規格適合

ボルト ウィンドオフショア

VOLT® WIND OFFSHORE

¥86,900

レールやケーブルに沿った登下降のためのアタッチメントポイントが付いた、湿気および塩分濃度の高い環境で作業する風力発電用フルハーネス

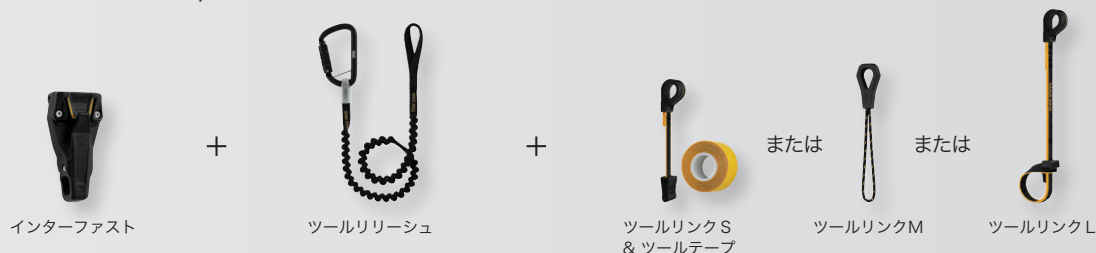
『ボルトウィンドオフショア』は、特に湿気および塩分濃度の高い環境で作業する風力発電業の作業者のためにデザインされたフルハーネスです。サイズ調節のためのバックルがステンレス製のため、耐腐食性に優れています。

- 認証：墜落制止用器具の規格, CE EN 361, EN 358, EN 813, ANSI Z359.11, CSA Z259.10, GB 6095

サイズ	製品番号	ウエスト	腿ベルト	身長	重量
0	C072FB00	65–80 cm	44–59 cm	160–180 cm	2505 g
1	C072FB01	70–93 cm	47–62 cm	165–185 cm	2575 g
2	C072FB02	83–120 cm	50–65 cm	175–200 cm	2640 g

ハーネスアクセサリ

ペツルは、高所作業の際に工具の落下を防止するための様々なアクセサリを用意しました。これらの製品は、落下物を防止する対策に関する規格 ANSI/ISEA 121-2018 に基づいてデザインされています。



- ツールリンク S & ツールテープ
2.3 kg までの工具用



- ツールリンク M
3 kg までの工具用



- ツールリンク L
5 kg までの工具用



ツールバッグ 1.5 TOOLBAG 1.5 S047BA00

¥4,070

小型ギアバッグ

ギアバッグ『ツールバッグ 1.5』は、小型の工具を収納可能です。開閉システムはシンプルで、片手で開け閉めが可能です。アクセサリ『インターファスト』を使用してハーネスへ連結が可能で、かさばらず、ギアバッグへのアクセスがしやすくなります。

容量：1.5ℓ、最大使用荷重：6 kg、重量：100 g



ツールバッグ 3 TOOLBAG 3 S047BA01

¥4,840

中型ギアバッグ

『ツールバッグ 3』は、複数の工具を収納可能です。その他の仕様は『ツールバッグ 1.5』と同様です。

容量：3ℓ、最大使用荷重：6 kg、重量：140 g



ツールバッグ 6 TOOLBAG 6 S047BA02

¥6,600

大型ギアバッグ

『ツールバッグ 6』は、多くの工具を収納可能です。その他の仕様は『ツールバッグ 1.5』と同様です。

容量：6ℓ、最大使用荷重：6 kg、重量：245 g



片手ですばやく簡単に開け閉めが可能です



『インターファスト』は、『ツールバッグ』や『ツールリリーシュ』をハーネスに素早く簡単に取り付けるためのアクセサリです



『ツールバッグ』はカラビナで取り付けることもできます



インターファスト INTERFAST S051AA00

¥2,090

『ツールバッグ』や『ツールリーシュ』を素早く取り付けるためのアクセサリ

『インターファスト』は、ギアバッグ『ツールバッグ』や、落下防止用コード『ツールリーシュ』を取り付けるためのアクセサリです。用途が広く、ツールホルダー用スロットを備えた全てのハーネスに使用できます。コンパクトで耐久性に優れたデザインにより、かさばらず、高所作業の際に接続された工具の落下を防止します。



ツールホルダー用スロットを備えた全てのベツル製ハーネスに使用できます



ギアバッグや落下防止用コードをハーネスに素早く簡単に取り付けられます



「ファスト」ボタンで素早い取り付け、取り外しが可能です



高所作業の際に接続された工具の落下を防止します



ツールリーシュ TOOLEASH S049AA00

¥4,070

5 kg までの工具落下防止用伸縮性コード

伸縮性コード『ツールリーシュ』により、器具を連結し、高所作業の際に工具の落下を防止します。強度に優れた伸縮性コードにより、かさばりません。広い用途に対応する連結システムにより、工具を長期間連結したままにしたり、頻繁に工具を付け替えたりすることができます。『ツールリーシュ』をその他のアクセサリと組み合わせることで、用途に応じた工具の墜落防止システムをつくることができます。



x5

ツールリンクS, ツールテープ TOOLINK S and TOOLTAPE S050AA00

¥9,130

2.3 kg までの工具連結用ポイント(5個セット)+粘着テープ

『ツールリンクS』は、高所作業の際に、連結ポイントのない工具や滑らかでまっすぐなハンドルを持つ工具を連結可能にします。粘着テープ『ツールテープ』で取り付けすることで、2.3 kg までの工具を連結可能にします。エルゴノミックな連結ポイントにより、素早く簡単にクリップやアンクリップをすることができます。



x5

ツールリンクM TOOLINK M S050BA00

¥5,060

3 kg までの工具連結用ポイント(5個セット)

『ツールリンクM』は、高所作業の際に 3 kg までの工具を連結可能にします。エルゴノミックな連結ポイントにより、素早く簡単にクリップやアンクリップをすることができます。



x5

ツールリンクL TOOLINK L S050CA00

¥6,160

5 kg までの工具連結用ポイント(5個セット)

『ツールリンクL』は、高所作業の際に 5 kg までの工具を連結可能にします。エルゴノミックな連結ポイントにより、素早く簡単にクリップやアンクリップをすることができます。



ミノ MINO M007AA00 / M007BA00 (アクセサリ付き)

¥1,650 / ¥1,980

アクセサリカラビナ(個人用保護具ではありません)

バッグ等アクセサリをハーネスに接続するのに最適です。グローブを装着したままでも取り扱いが容易です。『ミノ』は単品または2つのアクセサリ(回転防止バーおよびロックングバー)付の2種類あります。



キャリツール S キャリツール L

キャリツール CARITOOOL

ツールホルダー

ホルダーの上部は用具を一時的に引っ掛けられる形状で、上部の穴を利用して用具をコードで連結可能

製品名	製品番号	許容荷重	重量	価格
キャリツール S	P042AA00	5 kg	35 g	¥1,320
キャリツール L	P042AA01	15 kg	75 g	¥2,640

ペツル製エネルギーアブソーバー付ランヤードの特徴

ペツルのエネルギーアブソーバーは非常にコンパクトで、体重（装着するハーネスや携行する工具等含む）が60～140 kgのユーザーに対応します。このエネルギーアブソーバーは特殊な縫製を採用した構造により、ユーザーの体重に応じて墜落停止時の減速度および衝撃荷重を適切に抑えます。

ランヤードにはフックとコネクタがセットになったモデルと、フックやコネクタを作業ニーズに応じて自由にカスタマイズ可能なモデルがあります。

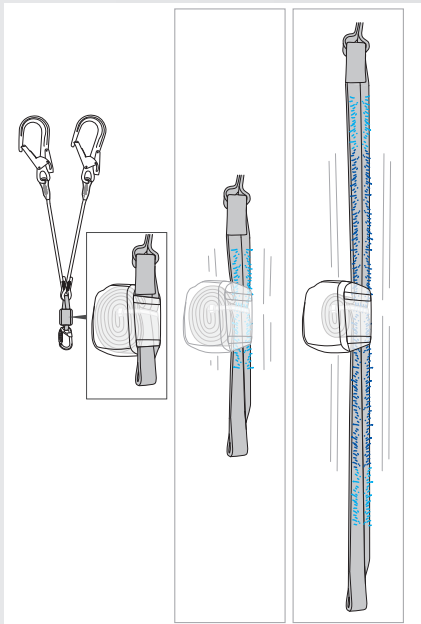
• コンパクトで耐摩耗性に優れたエネルギーアブソーバー



コンパクトなデザインにより、作業やランヤードの操作の妨げになりません。耐久性の高い繊維でできたポーチにより、エネルギーアブソーバーは摩耗や化学薬品等との接触から保護されます。

※ 第二種ショックアブソーバとして墜落制止用器具の規格に適合

• 体重が60～140 kg（装着するハーネスや携行する工具等含む）のユーザーに対応しています

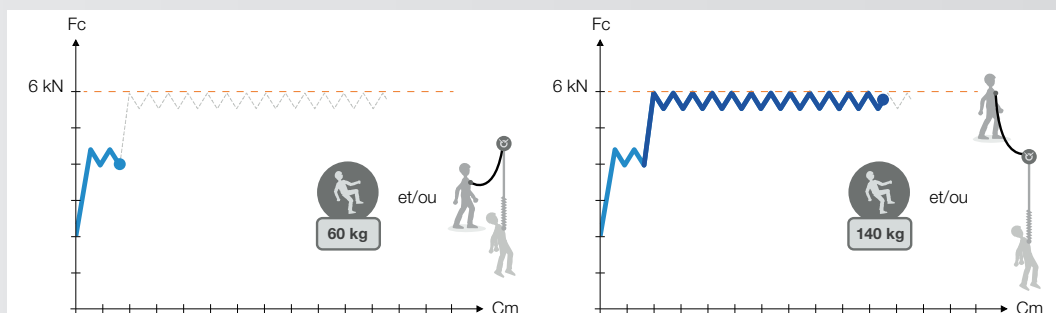


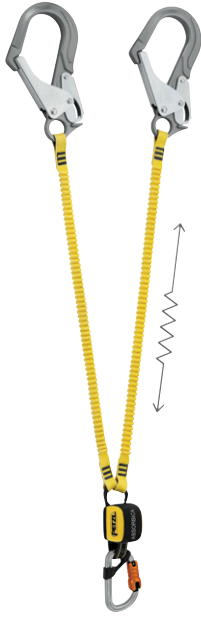
ペツルのエネルギーアブソーバー『アブソービカ』は、特殊な縫製が段階的に裂ける構造により、体重が60～140 kg（装着するハーネス・工具等含む）のユーザー用にデザインされています。

一般的に、エネルギーアブソーバーは、ストラップに施された特殊な縫製が連続的に裂けることにより、衝撃を吸収します。ユーザーが体感する制動力は、これら縫製糸の抵抗によって制御されます。

『アブソービカ』は、縫製糸の裂けはじめの方が終わりの方よりも抵抗が少なくなっています。この特殊な縫製構造により、衝撃荷重は、墜落のエネルギーが小さい場合（ユーザーの体重が軽い場合や距離の短い墜落）では小さくなります。

エネルギーアブソーバー『アブソービカ』は、どのような墜落であっても、ユーザーに伝わる衝撃荷重が6 kNを超えないように、また減速度が10 Gを超えないように設計されています。6 kNという衝撃荷重値は、異なる体重を考慮して定められていません。それに対し減速度は、使用者の体重にかかわらず安全な値は共通します。





墜落制止用具の規格適合

アブソービカY MGO 150 国際バージョン

ABSORBICA®-Y MGO150 International Version

¥45,100

エネルギーアブソーバーおよびフック付ダブルランヤード

『アブソービカY MGO』は第二種適合のダブルランヤードです。ランヤードの架け替えが必要な現場での安全確保のためにデザインされています。先端には広い開口幅を持つフック、ハーネスへの接続側にはコネクターが付いています。先端のフックは非常に頑丈で、ゲートを開く方向と横からの方向に対して高い強度を持っています。

- 認証：墜落制止用具の規格(第二種ショックアブソーバ)、CE EN 355、UKCA、ANSI Z359.13、CSA Z259.11-17、GB/T 24538-2009: type II

製品番号	長さ	重量
L014BB01	183 cm	1690 g



墜落制止用具の規格適合

アブソービカYタイバック MGO

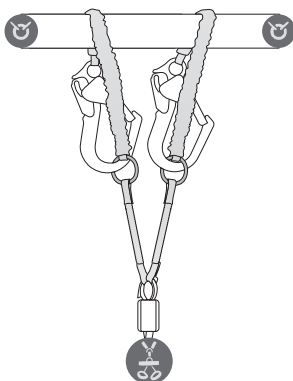
ABSORBICA®-Y TIE-BACK MGO

¥52,580

エネルギーアブソーバーおよび MGO 付ダブルランヤード

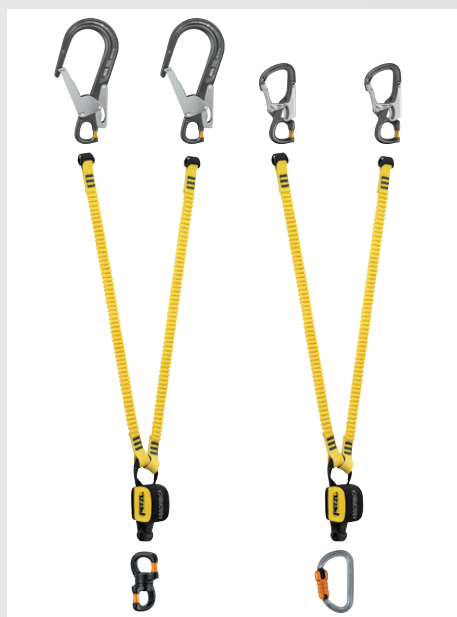
『アブソービカYタイバックMGO』は径が非常に太い構造物に回し掛けることができる、第二種適合のダブルランヤードです。先端には広い開口幅を持つフック、ハーネスへの接続側にはコネクターが付いています。アームの中間にある繊維製リングに先端のフックを接続することができ、構造物への回し掛けがしやすくなっています。先端のフックは非常に頑丈で、ゲートを開く方向と横からの方向に対して高い強度を持っています。

- 認証：墜落制止用具の規格(第二種ショックアブソーバ)、CE EN 355、UKCA、ANSI Z359.13、CSA Z259.11-17、GB/T 24538-2009: type II



製品番号	長さ	重量
L015BB00	183 cm	1780 g

• カスタマイズ可能なランヤード



作業のニーズに応じてフックやコネクターを自由に組み合わせ、カスタマイズが可能なエネルギーアブソーバー付ランヤードです。

注意：墜落制止用器具の規格適合品として使用するには、ペツルの EN 362 規格適合のフックやコネクター（例：以下紹介）と組み合わせて使用してください。

i+ Information

その他のコネクター

www.petzl.co.jp/professional/
製品情報/コネクター



カスタマイズに対応するコネクター



オーケー トライアクトロック OK TRIACT-LOCK

¥3,740

軽量オーバル型カラビナ

『オーケー』はアルミニウム製の軽量カラビナです。オーバル型形状により、ランヤードとの接続に最適です。引っ掛かりのないキーロックシステムにより、操作が容易です。

• 認証：CE EN 362、EN 12275 class B、EAC、UKCA、GB/T 23469 Type B

製品番号	開口幅	縦軸	横軸	オープンゲート	重量
M33A TL	22 mm	25 kN	8 kN	7 kN	75 g



エムジーオー オープン 60 MGO OPEN 60

¥12,650

広い開口幅をもつ自動ロックコネクター

『エムジーオーオープン60』は開口幅が広いフックです。金属製構造物や径が太いケーブルやバーへのクリップに適しています。取付部分は六角レンチで開閉できるためランヤードに直接連結が可能で、ランヤードが傷んだ場合も取り外して再使用できます。

• 認証：CE EN 362、EAC、UKCA

製品番号	開口幅	縦軸	横軸	オープンゲート	重量
MG00 60	63 mm	23 kN	-	23 kN	490 g



イーズフック オープン EASHOOK OPEN

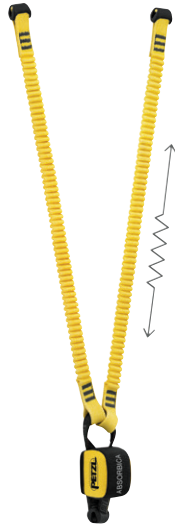
¥8,690

コンパクトなサイズの自動ロックコネクター

『イーズフックオープン』はランヤードまたはワークポジショニング用ランヤードの先端の使用に適したコンパクトなフックです。取付部分は六角レンチで開閉できるためランヤードに直接連結が可能で、ランヤードのみが傷んだ場合もコネクターは取り外して再使用できます。

• 認証：CE EN 362、EAC、UKCA

製品番号	開口幅	縦軸	横軸	オープンゲート	重量
M043AA00	25 mm	25 kN	-	10 kN	160 g



墜落制止用具の規格適合

アブソービカY 150 ABSORBICA®-Y 150

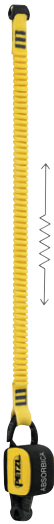
¥19,250

エネルギーアブソーバー付ダブルランヤード

『アブソービカY 150』は第二種適合のダブルランヤードです。中間支点の通過が必要な構造物や水平ライフラインでの安全確保のためにデザインされています。2本のアームは伸縮性のため作業の邪魔になりません。作業のニーズに応じてペツル製コネクターと自由に組み合わせて使用することができます。

- 認証：墜落制止用具の規格(第二種ショックアブソーバ)*、CE EN 355、UKCA、ANSI Z359.13、CSA Z259.11-17、GB/T 24538-2009: type II

製品番号	長さ	重量
L014AB01	153 cm	275 g



墜落制止用具の規格適合

アブソービカI 150 ABSORBICA®-I 150

¥13,200

エネルギーアブソーバー付シングルランヤード

『アブソービカI 150』は第二種適合のシングルランヤードです。中間支点の通過がない水平ライフラインでの安全確保のためにデザインされています。アームは伸縮性のため作業の邪魔になりません。作業のニーズに応じてペツル製コネクターと自由に組み合わせて使用することができます。

- 認証：墜落制止用具の規格(第二種ショックアブソーバ)*、CE EN 355、UKCA、ANSI Z359.13、CSA Z259.11-17、GB/T 24538-2009: type II

製品番号	長さ	重量
L013AB01	153 cm	225 g



墜落制止用具の規格適合

アブソービカIバリオ ABSORBICA®-I VARIO

¥16,170

エネルギーアブソーバー付調節型シングルランヤード

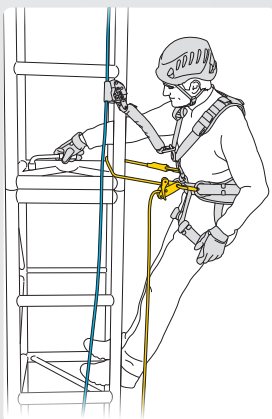
『アブソービカIバリオ』は長さの調節が可能な第二種適合のシングルランヤードです。中間支点の通過がない水平ライフラインでの安全確保のためにデザインされています。長さ調節機能により、ランヤードの長さを必要最小限に調節できるため、墜落距離を最小限に抑えられます。作業のニーズに応じてペツル製コネクターと自由に組み合わせて使用することができます。

- 認証：墜落制止用具の規格(第二種ショックアブソーバ)*、CE EN 355、UKCA、ANSI Z359.13、CSA Z259.11-17、GB/T 24538-2009: type II

製品番号	長さ	重量
L016AB00	70 - 167 cm	495 g

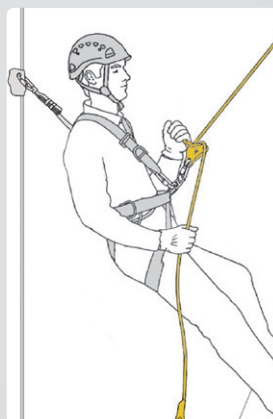
* 使用するコネクターに応じた規格認証です。詳しくは取扱説明書をご参照ください

ワークポジショニング用ランヤード



ダブル (U字つり) の設定

『グリヨン』はハーネスの側部アタッチメントポイントに接続してU字つり用ランヤードとして使用できます。ランヤードの長さ調節器具を操作することにより、作業ポジションを調節することができます。



シングルの設定

両脚を置いて体重を預けることが難しい場合 (例：急斜面、宙づりの状態)、『グリヨン』をハーネスの腹部アタッチメントポイントに接続すれば、荷重をウエストベルトと腿ベルトに分散することができます。末端側のロープを握った状態でハンドルを操作することにより、ユーザーは作業位置を調節することができます。



グリヨンフック GRILLON HOOK

コネクター「フック」付ワークポジショニング用調節型ランヤード

『グリヨンフック』はレバー操作で長さを簡単に調節することが出来るワークポジショニング用ランヤードです。先端のフックはフルハーネスの側部アタッチメントポイントに接続してU字つりで使用するのに最適です。

- 認証：CE EN 358、CE EN 12841 type C、EAC、UKCA

製品番号	長さ	重量	価格
L052BA00	2 m	635 g	¥32,340
L052BA01	3 m	715 g	¥32,890
L052BA02	4 m	795 g	¥33,440
L052BA03	5 m	875 g	¥33,880



グリヨン GRILLON

ワークポジショニング用調節型ランヤード

『グリヨン』はレバー操作で長さを簡単に調節することが出来るワークポジショニング用ランヤードです。シングルもしくはダブル (U字つり) で使用できます。

- 認証：CE EN 358、EN 12841 type C、ANSI Z359.3、CSA Z259.11、EAC、UKCA、GB 24543、GB 30862 Type B、GB 38454

製品番号	長さ	重量	価格
L052AA00	2 m	480 g	¥28,380
L052AA01	3 m	560 g	¥28,820
L052AA02	4 m	640 g	¥29,370
L052AA03	5 m	720 g	¥29,810
L052AA04	10 m	1075 g	¥32,340
L052AA05	15 m	1475 g	¥34,870
L052AA06	20 m	1875 g	¥37,400



SL



TL



BL

CAPTIV
COMPATIBLE

オーケー OK

オーバル型のアルミニウムカラビナ

- プーリーやロープクランプ等がスムーズに動くオーバル型
- カラビナがひっかかることを防ぐキーロックシステム
- ロッキングシステムは3種類：
 - スクリューロック
 - トライアクトロック
 - ボールロック
- 強度：縦軸：25 kN, 横軸：8 kN, オープンゲート：7 kN
- 認証：CE EN 362, EAC

製品番号	ロッキングシステム	カラー	重量	価格
M33A SL	スクリューロック	グレー	70 g	¥2,970
M33A SLN		ブラック		¥3,190
M33A TL	トライアクトロック	グレー	75 g	¥3,740
M33A TLN		ブラック		¥3,960
M33A BL	ボールロック	グレー		¥3,740



SL



TL



BL

CAPTIV
COMPATIBLE

エーエムディ Am'D

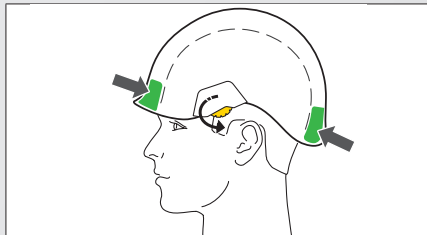
D型のアルミニウムカラビナ

- 器具の接続やランヤードの末端に取り付けるのに最適
- 軽量かつ高強度
- カラビナがひっかかることを防ぐキーロックシステム
- ロッキングシステムは3種類：
 - スクリューロック
 - トライアクトロック
 - ボールロック
- 強度：縦軸：27 kN, 横軸：8 kN, オープンゲート：7 kN
- 認証：CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use

製品番号	ロッキングシステム	カラー	重量	価格
M34A SL	スクリューロック	グレー	70 g	¥3,630
M34A SLN		ブラック		¥3,630
M34A TL	トライアクトロック	グレー	75 g	¥4,290
M34A TLN		ブラック		¥4,510
M34A TLY		ゴールド		¥4,290
M34A BL	ボールロック	グレー		¥4,290
M34A BLY		ゴールド		¥4,290

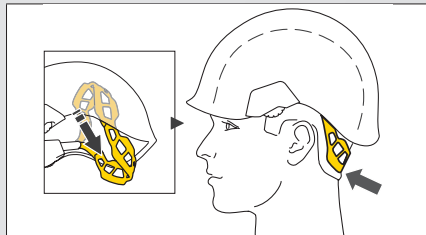
『ペツル』ヘルメットの特徴

• 高いフィット感



「センターフィット」調節システム

ヘルメットを頭の中央に維持することができます。両サイドの調節用ダイヤルを操作することで、グローブを着用したままでも簡単にヘッドバンドを調節することができます。



「フリップ＆フィット」システム

「フリップ＆フィット」システムにより、ヘッドバンドを素早く低い位置にセットできるため、ヘルメットが頭部にしっかりフィットします。ヘッドバンドをヘルメットの中に収納できるため、収納や持ち運びに便利です。

• 軽量の構造



ヘルメット『ストラト』のライナーは、軽量化のためEPP（発泡ポリプロピレン）およびEPS（発泡ポリスチレン）の2つのパーツで構成されています。衝撃はライナーが変形することによって吸収されます。

保護帽の規格・絶縁用保護具等の規格適合



ストラト STRATO



軽量性に優れた高所作業用ヘルメット



『ストラト』はフィット感に優れ、二つの素材を組み合わせた衝撃吸収ライナーの構造により軽量のヘルメットです。独自のサイズ調整システムで頭の中心にしっかりフィットし、バランスに優れるため重さを感じさせません。また、後頭部を下から支えるヘッドバンドにより装着性に優れ長時間の着用時のストレスを最小限に抑えます。カラーは全6色。蛍光カラーのモデルには反射ステッカーが添付されており、視認性に優れています。ペツル製ヘッドライト、シールド、イヤーマフおよび様々なアクセサリーの取り付けが可能で多様な現場ニーズに対応できます。



- サイズ：53 - 63 cm（頭囲）
- カラー：ホワイト、イエロー、レッド、ブラック、蛍光イエロー、蛍光オレンジ（全6色）
- 認証：保護帽の規格（飛来・落下物用、墜落時保護用）⁽¹⁾、絶縁用保護具等の規格（電気用帽子：使用電圧7,000V以下、耐電圧試験値20,000V）⁽²⁾、CE EN 397⁽³⁾、EN 50365⁽⁴⁾、UKCA、ANSI Z89.1 Type I Class E、GB 2811



⁽¹⁾正規輸入品に限ります

⁽²⁾2022年3月1日以降に弊社から出荷されたものに限ります

⁽³⁾頂部のすき間に関する項目を除く EN 397 規格の要求事項を満たしています

⁽⁴⁾EN 50365 規格の要求事項を部分的に満たしています



i+ Information

ストラト製品紹介映像

※「設定」から日本語字幕を選択ください
<https://vimeo.com/330035392>



製品番号	カラー	重量	価格
A020AA00	ホワイト	435 g	¥17,600
A020AA01	イエロー		
A020AA02	レッド		
A020AA03	ブラック	445 g	¥19,690
A020CA00	蛍光イエロー		
A020CA01	蛍光オレンジ		

保護帽の規格適合



バーテックス VERTEX®

快適性に優れた高所作業用ヘルメット

『バーテックス』は6点支持のハンモックにより快適性と装着性に優れたヘルメットです。独自のサイズ調整システムで頭を中心にしっかりフィットし、バランスに優れるため重さを感じさせません。また、後頭部を下から支えるヘッドバンドにより装着性に優れた長時間の着用時のストレスを最小限に抑えます。カラーは9色。蛍光カラーのモデルには反射ステッカーが添付されており、視認性に優れています。ペツル製ヘッドライト、シールド、イヤーマフおよび様々なアクセサリーの取り付けが可能で多様な現場ニーズに対応できます。

- サイズ：53 - 63 cm(頭囲)
- カラー：ホワイト、イエロー、レッド、ブラック、オレンジ、ブルー、グリーン、蛍光イエロー、蛍光オレンジ(全9色)
- 認証：保護帽の規格(飛来・落下物用)⁽¹⁾、CE EN 397, EN 50365, EN 12492⁽²⁾, UKCA, ANSI Z89.1 Type I Class E, CSA Z94.1 Type I Class E, EAC, AS/NZS 1801, GB 2811

(1) 正規輸入品に限ります

(2) 通気性に関する項目を除く EN 12492 規格の要求事項を満たしています

製品番号	カラー	重量	価格
A010AA00	ホワイト	490 g	¥14,740
A010AA01	イエロー		
A010AA02	レッド		
A010AA03	ブラック		
A010AA04	オレンジ		
A010AA05	ブルー		
A010AA06	グリーン	495 g	¥16,720
A010DA00	蛍光イエロー		
A010DA01	蛍光オレンジ		

i+ Information

バーテックス製品紹介映像

※「設定」から日本語字幕を選択ください
<https://vimeo.com/330035664>



保護帽の規格適合



バーテックスベント VERTEX® VENT

快適性に優れた高所作業用通気孔付ヘルメット

『バーテックスベント』はスライド式シャッターが付いた通気孔があるため、着用したままで通気性の調節ができます。

- サイズ：53 - 63 cm(頭囲)
- カラー：ホワイト、イエロー、レッド、ブラック、オレンジ、ブルー、グリーン、蛍光イエロー、蛍光オレンジ(全9色)
- 認証：保護帽の規格(飛来・落下物用)⁽¹⁾⁽²⁾、CE EN 12492, EN 397, UKCA, ANSI Z89.1 Type I Class C, EAC, GB 2811

(1) 正規輸入品に限ります

(2) 通気孔スライドカバーを閉じている場合のみ適合

製品番号	カラー	重量	価格
A010CA00	ホワイト	490 g	¥14,740
A010CA01	イエロー		
A010CA02	レッド		
A010CA03	ブラック		
A010CA04	オレンジ		
A010CA05	ブルー		
A010CA06	グリーン	495 g	¥16,720
A010EA00	蛍光イエロー		
A010EA01	蛍光オレンジ		

ヘルメットアクセサリ

アクセサリの取り付け

豊富なラインナップの保護シールド、ヘッドライト、アクセサリ

- 目を保護するためのシールド、アーク放電の危険から保護するためのシールド、ツリーケア用のシールド
- 照明用ヘッドライト
- ID カードホルダー、ネックプロテクター、ヘルメットプロテクター、あご紐





バイザー A015AA00



バイザーシャドウ A015BA00

バイザー VIZIR

PETZL by **bolle**
SAFETY

『バーテックス』『ストラト』用シールド

『バイザー』は、飛散物による危険から目を保護します。『バーテックス』（2019年以降モデル）、『ストラト』にワンタッチで簡単に取り付けできます。また、耐擦傷性と防曇性を高めるコーティングが施されています。太陽光によるまぶしさを抑える加工を施したモデル『バイザーシャドウ』もあります

製品名	製品番号	重量	価格
バイザー	A015AA00	80 g	¥9,350
バイザーシャドウ	A015BA00		¥10,120



ビゼンメッシュ VIZEN MESH

『バーテックス』『ストラト』用フルシールド

¥10,120

フルシールド『ビゼンメッシュ』により木片や木屑等の飛散物から顔を保護します。顔を広く覆うシールドは、広い視野を保ちつつ顔を保護します。「イージークリップ」システムにより、ヘルメット『バーテックス』（2019年モデル）、『ストラト』に簡単に取り付けできます。



イエロー
A019AA00

オレンジ
A019AA01

ネックプロテクター

Neck protector for VERTEX®/STRATO helmets

¥3,190

『バーテックス』『ストラト』用ネックプロテクター

『ネックプロテクター』は雨や太陽から首すじを保護します。『バーテックス』（2019年以降モデル）、『ストラト』にワンタッチで簡単に取り付けできます。蛍光色により、日中、夜間でも作業者の視認性を高めます。2つのカラーがあります



あご紐デュアルエクステンド

DUAL Chinstrap LONG for VERTEX®/ STRATO helmet A010FA02

¥2,530

『バーテックス』『ストラト』用あご紐デュアルエクステンド

ヘルメットのあご紐の通常よりも長いバージョンです。『バーテックス』（2019年以降モデル）、『ストラト』に対応します



バーテックス・ストラト用フォーム

Foam pad for VERTEX®/STRATO helmets A010LA00

¥1,100

『バーテックス』『ストラト』用フォーム

ヘルメットのヘッドバンド交換用のフォームです。『バーテックス』（2019年以降モデル）、『ストラト』に対応します

バケツ BUCKET

自立型の小型バッグ

『バケツ』はシンプルで耐久性に優れたロープバッグです。直径11mmのロープを185メートルまで収納可能です(45L)。空の状態でもバッグが自立するので、用具の出し入れが簡単です。小物を入れる外ポケット、収納されている装備を記入したメモを入れるためのクリアウィンドウが付いています。素材はTPUのため、激しい使用にも対応します。『バケツ30』および『バケツ45』は、バックパックとして使用するためにショルダーストラップが付いています。3つのサイズ(15リットル、30リットル、45リットル)および3つのカラー(イエロー、レッド、ブラック)があります。



バケツ 15



バケツ 30



バケツ 45



バッグ『バケツ』は、直径11mmで最長45メートルのロープ(バケツ15)、110メートルのロープ(バケツ30)、185メートルのロープ(バケツ45)を収納可能です。



開閉はロールトップ式のため、濡れに対する保護に最適です。

製品番号	カラー	サイズ	使用荷重	重量	価格
S001AA00	イエロー	15 ℓ	最大: 50 kg	465 g	¥7,590
S001BA00	レッド				
S001CA00	ブラック				
S001AA01	イエロー	30 ℓ	最大: 50 kg	735 g	¥10,670
S001BA01	レッド				
S001CA01	ブラック				
S001AA02	イエロー	45 ℓ	最大: 50 kg	890 g	¥13,640
S001BA02	レッド				
S001CA02	ブラック				

ダッフル DUFFEL

用具携行に最適なダッフルバッグ

『ダッフル』は人間工学に基づいてデザインされた使いやすいダッフルバッグです。バックパックとして使用する際の快適性を保つため、ショルダーストラップおよび背面パネルはパッド入りです。開口部は広く、内側には2つのポケットがあります。サイドポケットはヘルメットやシューズの収納が可能な大きな容量があります。高強度のTPU製で激しい使用にも対応します。2つのサイズ(65リットル、85リットル)および2つのカラー(イエロー/ブラック、ブラック)があります。



ダッフル65



ダッフル85



D型の広い開口幅により、用具を容易に整理できます



バックパネルおよびショルダーストラップはパッド入りで、快適に運べるように調節可能です

製品番号	カラー	サイズ	使用荷重	重量	価格
S045AA00	イエロー/ブラック	65 ℓ	推奨: 25 kg 最大: 50 kg	1350 g	¥25,300
S045AA02	ブラック				
S045AA01	イエロー/ブラック	85 ℓ	推奨: 35 kg 最大: 70 kg	1550 g	¥27,280
S045AA03	ブラック				

エキスパート EXPERT

NEW
2026



エキスパート 40

NEW
2026



エキスパート 55

用具を整理収納するためのバッグ

『エキスパート』は、用具を整理して持ち運ぶためにデザインされた個人用バッグです。接触部分にパッドが入っているため、背負った際に快適です。さまざまな大きさのポケットおよびギアループにより、用具を整理し安全に保管できます。開閉箇所が複数あるため、必要なものをすばやく見つけることができます。TPU 製および補強された生地を圧着加工した底部による頑丈な構造で、激しい使用のためにデザインされています。

2つのサイズ（40リットル、55リットル）および2つのカラー（イエロー / ブラック、ブラック）があります。



バッグ『エキスパート』は、複数の開閉箇所から器具にアクセス可能で、55リットルのモデルは完全に開いて平らに置くことも可能です。



バッグ『エキスパート』は自立式ですが、50kgまで保持可能なハンドルにより、吊り下げて運ぶことも可能です。

製品番号	カラー	サイズ	使用荷重	重量	価格
S046BA00	イエロー/ブラック	40 ℓ	最大: 50 kg	1480 g	¥30,360
S046BA01	ブラック				
S046AA00	イエロー/ブラック	55 ℓ	最大: 50 kg	2760 g	¥39,490
S046AA01	ブラック				

トランスポート TRANSPORT

耐久性に優れたバッグ

『トランスポート』は耐久性と快適性に優れた多用途なバッグです。熱成形フォーム製のショルダーストラップと背面パネルは、重い荷物を運ぶ際にも快適です。バッグ本体には高強度 TPU 素材を採用しているため、摩耗を心配することなく使用できます。地面に置いた時に自立する設計になっており、また、耐久性に優れた3つのハンドルにより、引き上げ・吊り下げ・持ち運びなど様々な使い方が可能です。45Lと60Lにはウエストベルトが付いており、重い荷物でも背負いやすくなっています。3つのサイズ（30リットル、45リットル、60リットル）および2つのカラー（イエロー / ブラック、ブラック）があります。



トランスポート 30



トランスポート 45



トランスポート 60



熱成形フォーム製の背面パネルおよびショルダーストラップは、重い荷物を運ぶ際にも、高い快適性を発揮します

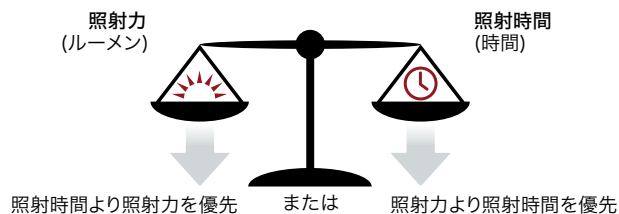


地面に置いた時に自立する設計になっています。バッグが開いた状態でも地面に置いたままで、中の器具の出し入れが簡単に行えます

製品番号	カラー	サイズ	使用荷重	重量	価格
S042AA00	イエロー/ブラック	30 ℓ	最大: 50 kg	1300 g	¥19,250
S042AA01	ブラック				
S042BA00	イエロー/ブラック	45 ℓ	最大: 50 kg	1530 g	¥22,330
S042BA01	ブラック				
S042CA00	イエロー/ブラック	60 ℓ	最大: 50 kg	1780 g	¥26,290
S042CA01	ブラック				

照射力と照射時間のバランス

ヘッドライトの照射力と照射時間の関係は切り離すことができません。使用できるエネルギーは限られているので、照射力を上げると照射時間は短くなり、またその逆も同様です。

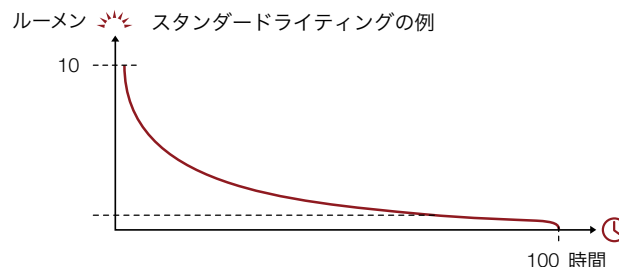


さまざまな照明技術



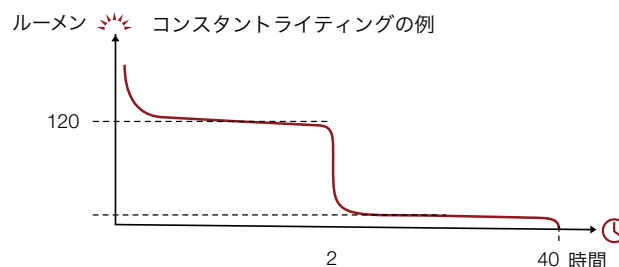
照射時間を優先：スタンダードライティング

電池の残量が低下すると、照射力も徐々に低下します。最も一般的なテクノロジーです。



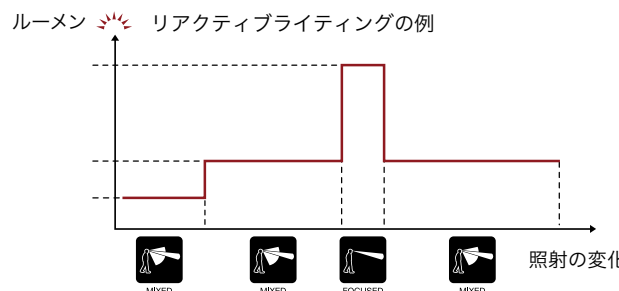
一定時間変わらない照射力を優先：コンスタントライティング

電池の残量が低下しても、同じ照射力を維持します。電池の残量がわずかになると、自動的にリザーブモードに切り替わり、明るさを落とした状態で照射時間が延長されます。



光の照射を最適化する：リアクティブライティング

ユーザーのニーズに応じて明るさが変わります。省力化によりバッテリーの消費が最適化され、より長時間照射できます。



異なるビームタイプ



ワイドビーム

足元や近距離を照射するためのワイドビームです。広い範囲で照射するため、視界を広く、快適に保ちます。



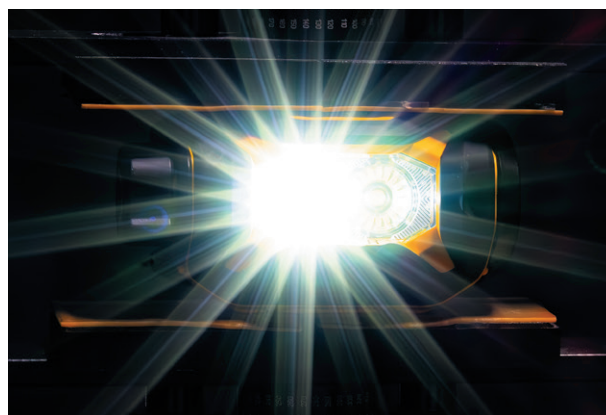
ミックスビーム

ワイドビームとスポットビームを組み合わせたミックスビームは、近距離と遠距離を照射し、行動中の照明に適しています。



スポットビーム

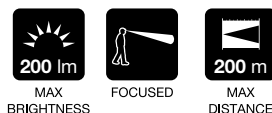
スポットビームは、照射を対象エリアにフォーカスし、遠くの物や人を見ることが可能です。



照射力：照射距離は主にビームの形状によって変わります

照射距離は明るさによって変わりますが、最も大きく影響するのはビームの形状です。同じ明るさでも、ビームの形状によって照射距離が変わります。

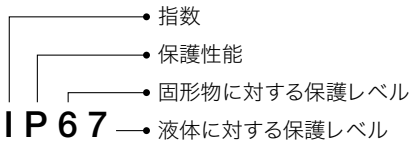
ペツルのヘッドライトには様々な照射モードがあります。近距離用の照明、行動中の照明、遠距離用の照明等作業の内容によって使用する照射モードが違います。



防塵・防水性能：IP 保護等級

ヘッドライトの耐水性は、IP コードにより保証されています。IEC 60529 規格による、固体（粉塵等）および液体（水、油等）の侵入に対する製品の保護性能を表します。

IP 保護等級の読み方は？



固形物に対する保護	液体に対する保護
X = 該当なし	X = 該当なし
0 = 保護なし	0 = 保護なし
1 = 直径 50 mm 以上の固形物に対する保護	1 = 鉛直に滴下する水に対する保護
2 = 直径 12.5 mm 以上の固形物に対する保護	2 = 鉛直から 15°以内から滴下する水に対する保護
3 = 直径 2.5 mm 以上の固形物に対する保護	3 = 鉛直から 60°以内からの散水に対する保護
4 = 直径 1 mm 以上の固形物に対する保護	4 = あらゆる方向からの散水に対する保護
5 = 製品機能に支障をきたすほどの量の粉塵の侵入に対する保護	5 = 水の噴流に対する保護
6 = 粉塵の侵入に対する完全な保護	6 = 水の強い噴流に対する保護
	7 = 一時的な水没に対する保護（水深 1 m で 30 分間）
	8 = 長時間の水没に対する保護（水深 1 m よりも深い位置で、製造者により定められた時間）
	9 = 長時間の水没に対する保護（水深 1 m よりも深い位置）

耐衝撃性能：IK 保護等級

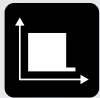
IEC 62262 規格により規定されている IK 指数は、外部からの機械的衝撃に対する保護等級、つまり製品の耐衝撃性を示します。等級は保護レベルに対応する 2 つの数字から成ります。

IK 等級	衝撃エネルギー	同等の衝撃
	単位：ジュール	高さ XX cm からの重さ XX g の墜落の衝撃に相当
00	保護なし	-
01	0.14 J	140 g - 10 cm
02	0.20 J	200 g - 10 cm
03	0.35 J	200 g - 17.5 cm
04	0.50 J	200 g - 25 cm
05	0.70 J	200 g - 35 cm
06	1 J	200 g - 10 cm
07	2 J	500 g - 20 cm
08	5 J	1700 g - 27.5 cm
09	10 J	5 kg - 20 cm
10	20 J	5 kg - 40 cm



メンテナンス産業における厳しい環境で作業を行うプロフェッショナルの、頻繁かつ激しい使用のためにデザインされたヘッドライトです。

• 汎用性の高い照射



CONSTANT LIGHTING

コンスタントライティングテクノロジーにより、ランプの使用中等に一定の明るさを保ち、ユーザーの目の疲労を軽減することができます。電池またはバッテリーの残量がわずかになると、自動的にリザーブモードに切り替わり、明るさを落とした状態で照射時間を延長します。



BOOST MODE

ヘッドライト『ピクサ』には、必要な際にいつでも最大の照射力にできるブーストモードがあります。

• 防水、頑丈、耐久性



ヘッドライト『ピクサ』は耐水性 (IP68)、耐久性 (IK08)、耐圧碎性 (80 kg)、耐墜落性、耐衝撃性、化学物質に対する耐久性があり、メンテナンスおよび産業分野の厳しい作業条件に対応しています。

• 高い実用性



ダイヤル式スイッチで、ヘッドライトの全ての機能を使用できます。グローブを着用したままでも操作可能で便利です。ダイヤル式スイッチはヘッドライト側面にあるため、光学レンズを汚すことなく操作可能です。



ヘッドライトを使用しない際に安全に保管するため、ヘッドライトは 180 度回転システムを備えており、レンズを保護する位置にロック可能です。



ヘッドライト『ピクサ』は、ヘルメットに取付可能で、ペツル製プロフェッショナル用ヘルメットに直接取付可能なプレート『スロットアダプト』が付属しています。接着型プレート『ヘルメットアダプト』(別売)とも併用可能で、あらゆるタイプのヘルメットに取り付け可能です。

• 厳しい作業環境向け



『ピクサ』は「ハイブリッドコンセプト」を採用し、3つの乾電池が付属しています。



ワイド



ミックス



スポット



リチャージャブルヘッドライト『ピクサR』は、専用バッテリー『コアプロ』および充電ケーブルが付属しています。



ワイド



ミックス



スポット

• 爆発の危険がある区域および厳しい作業環境向け



『ピクサZ0』は、ATEX zone 0 (II 1 G Ex ia IIC T4)、HAZLOC (Class I Div 1 A, B, C, D T4) および IECEx (Gas: Ex ia IIC T4 Ga) で認証されています。



ワイド



ミックス

ピクサ PIXA® E120AA00

¥11,220

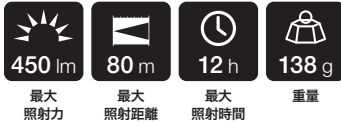
NEW 2026



厳しい環境用にデザインされた、コンパクトで耐久性と防水性に優れたヘッドライト 450 ルーメン(ブーストモード)

『ピクサ』は耐久性と耐水性および化学物質に対する耐性があり、激しく要求の高いプロフェッショナル向けの用途に最適です。スイッチはダイヤル式で、グローブを着用していても簡単に全ての機能を操作可能です。コンスタントライティングテクノロジーを備え、一定の明るさを保ちます。

ブーストモードで 450 ルーメン、3種類のビーム（ワイドビーム、ミックスビーム、スポットビーム）を備えます。



テクノロジー	照射レベル	照射力	照射距離	照射時間	リザーブ
コンスタントライティング	弱	35 lm	10 m	12 h	15 lm / 2 h
	中	60 lm	25 m	6 h	
	強	145 lm	40 m	2 h	
	遠距離	140 lm	50 m	2 h	
	ブースト	450 lm	80 m	10 s	-

ピクサR PIXA® R E120CA00

¥17,270

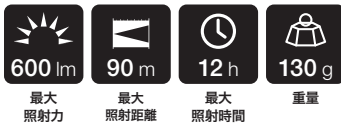
NEW 2026



厳しい環境用にデザインされた、コンパクトで耐久性と耐水性に優れた、リチャージャブルヘッドライト 600 ルーメン(ブーストモード)

『ピクサR』はリチャージャブルバッテリー『コアプロ』（1250 mAh）が付属しています。その他の機能は『ピクサ』と同様です。

ブーストモードで 600 ルーメン、3種類のビーム（ワイドビーム、ミックスビーム、スポットビーム）を備えます。



テクノロジー	照射レベル	照射力	照射距離	照射時間	リザーブ
コンスタントライティング	弱	45 lm	15 m	12 h	15 lm / 2 h
	中	90 lm	30 m	6 h	
	強	250 lm	50 m	2 h	
	遠距離	250 lm	65 m	2 h	
	ブースト	600 lm	90 m	10 s	-

ピクサZ0 PIXA® Z0 E120BA00

¥15,180

NEW 2026



爆発の危険がある区域用にデザインされた、コンパクトで耐久性と防水性に優れたヘッドライト 350 ルーメン(ブーストモード)

『ピクサZ0』は、ATEX zone 0 (II 1 G Ex ia IIC T4)、HAZLOC (Class I Div 1 A, B, C, D T4) および IECEx (Gas: Ex ia IIC T4 Ga) に認証されています※。耐久性と耐水性および化学物質に対する耐性があり、激しく要求の高いプロフェッショナル向けの用途に最適です。その他の機能は『ピクサ』と同様です。

ブーストモードで 350 ルーメン、2種類のビーム（ワイドビーム、ミックスビーム）を備えます。



テクノロジー	照射レベル	照射力	照射距離	照射時間	リザーブ
コンスタントライティング	弱	30 lm	10 m	12 h	15 lm / 2 h
	中	50 lm	25 m	6 h	
	強	130 lm	40 m	2 h	
	ブースト	350 lm	65 m	8 s	-

※ 右記の電池との組み合わせで認証: Energizer E92, Panasonic LR03NJ, LR03XJ, Duracell MN2400

• コンパクト



コンパクトなヘッドライト『アリア』は、工具箱等に簡単に収納できます。本体とバッテリーケースが一体型でコードが無いので、引っ掛かりや断線のリスクを低減します。

• 防水および優れた耐久性



プロフェッショナル用にデザインされたヘッドライト『アリア』は、次の要求事項を満たしています：防塵・防水保護等級（IP67）、耐衝撃保護等級（IK07）および2mまでの落下。

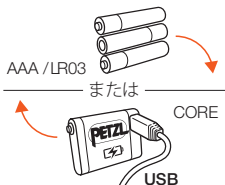
• 使いやすさ



ヘッドライト『アリア』は、1つのスイッチによりヘッドライトの全ての機能を使用可能です：点灯・消灯、照射レベル、カラー光（RGBバージョンのみ）、ロック、バッテリー残量。

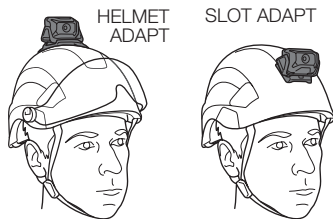
ヘッドバンドは取り外して洗浄できます。

• 高い実用性



「ハイブリッドコンセプト」により、単4アルカリ電池3本または充電式バッテリー『コア』の両方を使用可能です。

『コア』を使用することで、乾電池使用時よりも高い照射力を発揮します。『コア』は300回繰り返し充電することが可能で、乾電池900本分を節約することが出来ます。頻繁にランプを使用する方に最適です。



ヘッドライト『アリア』のヘッドバンドは、頭および首周りに装着可能です。マウント用アクセサリを使用することで、ヘルメットにも装着できます：

『ヘルメットアダプト』（様々なタイプのヘルメットに対応）および『スロットアダプト』（ストラトシリーズ、パーテックスシリーズに対応）。

ARIA 1 / 1 RGB / 1R / 1R RGB の照射力

アルカリ単四電池使用時

カラーモード	照射レベル	照射力	照射距離	照射時間	リザーブ
白色光	弱	7 lm	10 m	110 h	20 h
	中	100 lm	45 m	12 h	
	強	350 lm	70 m	2 h	
カラー光 (RGBのみ)	点灯	4 lm	5 m	50 h	-
	点滅	最大視認距離	700 m	300 h	

充電式バッテリー『コア』使用時

カラーモード	照射レベル	照射力	照射距離	照射時間	リザーブ
白色光	弱	7 lm	10 m	110 h	2 h
	中	100 lm	45 m	7 h	
	強	475 lm	75 m	2 h	
カラー光 (RGBのみ)	点灯	4 lm	5 m	50 h	-
	点滅	最大視認距離	700 m	300 h	

ARIA 2 / 2 RGB / 2R / 2R RGB の照射力

アルカリ単四電池使用時

カラーモード	照射レベル	照射力	照射距離	照射時間	リザーブ
白色光	弱	7 lm	10 m	100 h	20 h
	中	100 lm	60 m	10 h	
	強	450 lm	100 m	2 h	
カラー光 (RGBのみ)	点灯	4 lm	5 m	50 h	-
	点滅	最大視認距離	700 m	300 h	

充電式バッテリー『コア』使用時

カラーモード	照射レベル	照射力	照射距離	照射時間	リザーブ
白色光	弱	7 lm	10 m	100 h	2 h
	中	100 lm	60 m	7 h	
	強	625 lm	115 m	2 h	
カラー光 (RGBのみ)	点灯	4 lm	5 m	50 h	-
	点滅	最大視認距離	700 m	300 h	

NEW 2026



Hybrid CONCEPT



アリア 1 ARIA® 1 E069AB00

¥5,280



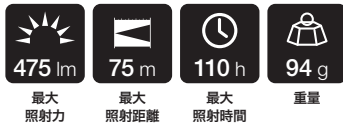
手元や周囲の照射に適した、コンパクトで耐久性と防水性に優れたヘッドライト 350 ルーメン

- 作業現場での使用のためにデザインされています
- 防水・防塵構造で衝撃や振動にも強く、耐久性に優れています
- ムラのないワイドビームは目が疲れにくく手元を快適に照らします
- アクセサリーのプレート使用で様々なタイプのヘルメットにも装着できます
- 付属の単四アルカリ乾電池3本または別売の充電式バッテリー『コア』の両方に対応し、『コア』使用時は最大照射力が475ルーメンに向上します

NEW 2026



Hybrid CONCEPT



アリア 1R ARIA® 1R E069CB00

¥8,800



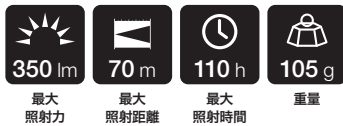
手元や周囲の照射に適した、コンパクトで耐久性と防水性に優れた充電式ヘッドライト 475 ルーメン

- 『アリア1』に充電式バッテリー『コア』が付属します。
- その他の仕様は『アリア1』と同様です。

NEW 2026



Hybrid CONCEPT



アリア 1 RGB ARIA® 1 RGB

¥6,160



手元や周囲の照射に適した、コンパクトで耐久性と防水性に優れたヘッドライト 350 ルーメン

- 白色光に加え赤、緑、青色のカラー光を備えています。
- その他の仕様は『アリア1』と同様です。
- 2種類のカラー：ブラック(E069BB00)、カモフラージュ(E069BB01)

NEW 2026



Hybrid CONCEPT



アリア 1R RGB ARIA® 1R RGB

¥9,680



手元や周囲の照射に適した、コンパクトで耐久性と防水性に優れた充電式ヘッドライト 475 ルーメン

- 『アリア1RGB』に充電式バッテリー『コア』が付属します。
- その他の仕様は『アリア1RGB』と同様です。
- 2種類のカラー：ブラック(E069DB00)、カモフラージュ(E069DB01)

NEW 2026



Hybrid CONCEPT



アリア 2 ARIA® 2 E070AB00

¥7,480



行動中の照明として使用できる、コンパクトで耐久性と防水性に優れたヘッドライト 450 ルーメン

- 作業現場での使用のためにデザインされています
- コンパクトながら高い出力を誇り、防水・防塵構造で衝撃や振動にも強く、耐久性に優れています
- ムラのないワイドビームは目が疲れにくく手元作業を快適にし、ミックスビームは近距離から遠距離を照らし安全な夜間行動を支えます
- アクセサリーのプレート使用で様々なタイプのヘルメットに装着できます
- 付属の単四アルカリ乾電池3本または別売の充電式バッテリー『コア』の両方に対応し、『コア』使用時は最大照射力が625ルーメンに向上します

NEW 2026



Hybrid CONCEPT



アリア 2R ARIA® 2R E070CA00

¥11,000



手元や周囲の照射に適した、コンパクトで耐久性と防水性に優れた充電式ヘッドライト 625 ルーメン

- 『アリア 2』に充電式バッテリー『コア』が付属します。
- その他の仕様は『アリア 2』と同様です。

NEW 2026



Hybrid CONCEPT



アリア 2 RGB ARIA® 2 RGB

¥8,360



手元や周囲の照射に適した、コンパクトで耐久性と防水性に優れたヘッドライト 450 ルーメン

- 白色光に加え赤、緑、青色のカラー光を備えています。
- その他の仕様は『アリア 2』と同様です。
- 2種類のカラー：ブラック(E070BB00)、カモフラージュ(E070BB01)

NEW 2026



Hybrid CONCEPT



アリア 2R RGB ARIA® 2R RGB

¥11,880



手元や周囲の照射に適した、コンパクトで耐久性と防水性に優れた充電式ヘッドライト 625 ルーメン

- 『アリア 2 RGB』に充電式バッテリー『コア』が付属します。
- その他の仕様は『アリア 2 RGB』と同様です。
- 2種類のカラー：ブラック(E070DA00)、カモフラージュ(E070DA01)



Constant LIGHTING

- 1400 lm 最大照射力
- 170 m 最大照射距離
- 32 h 最大照射時間
- 185 g 重量

ゼナ XENA® E004BA00

¥23,320

コンスタントライティング機能搭載。安定して高い照射力を提供する耐久性に優れたリチャージャブルヘッドライト 1400 ルーメン

- 軽量性と高出力を両立（185 グラム / 1400 ルーメン）し、防水・防塵で衝撃や振動に強く耐久性に優れているため、さまざまな作業環境で使用できます
- 3つのビームタイプおよび5段階の照射レベルを有し、異なる状況において最適な視界を提供します
- コンスタントライティング機能により、決められた時間一定の照射力を維持します
- グローブを着用していても操作しやすいダイヤル式スイッチを採用しています
- 頭部に装着する他、専用のアクセサリーを使用することで、さまざまなタイプのヘルメットに装着できます

テクノロジー	カラーモード	照射レベル	照射力	照射距離	照射時間	リザーブ
コンスタントライティング	白色光	弱	45 lm	20 m	32 h	15 lm / 2 h
		中	150 lm	40 m	10 h	
		強	225 lm	65 m	6 h 30	
		強 (行動用)	420 lm	100 m	3 h 20	
		強 (遠距離用)	450 lm	125 m	3 h	
		最大 (ブースト)	1400 lm	170 m	10 s	
(後部バッテリーパック)	赤色光	点灯	1 lm	1 m	75 h	-
		点滅	200 メートルの距離から 250 時間にわたり視認可能			



Reactive LIGHTING

- 1100 lm 最大照射力
- 155 m 最大照射距離
- 100 h 最大照射時間
- 110 g 重量

スィフトRL SWIFT® RL E810AB00

¥21,010

リアクティブライティングテクノロジー搭載した高出力で軽量コンパクトなリチャージャブルヘッドライト 1100 ルーメン

- わずか 110 グラムで、1100 ルーメンの明るさを提供します
- リアクティブライティングテクノロジーによりセンサーが周囲の明るさを感知し、光量を自動的に調節します
- 最低限の操作で照射を最適化するため、作業に集中できます
- ミックスビームを照射し、さまざまな作業状況において快適な視界を提供します
- 1つのボタンでライティングテクノロジーの切り替えや照射レベルの変更といった全ての機能を使用できます
- 頭部に装着する他、専用のアクセサリーを使用することで、さまざまなタイプのヘルメットに装着できます

テクノロジー	カラーモード	照射レベル	照射力	照射距離	照射時間	リザーブ
リアクティブライティング	白色光	弱	18~100 lm	35 m	10 ~ 50 h	10 lm / 2 h
		中	25~275 lm	75 m	7 ~ 40 h	
		強	30~1100 lm	155 m	2 ~ 30 h	
		強 (遠距離用)	25~600 lm	150 m	4 ~ 50 h	
スタンダードライティング	白色光	弱	10 lm	12 m	100 h	10 lm / 2 h
		中	160 lm	50 m	7 h	
		強	700 lm	115 m	2 h	
		強 (遠距離用)	280 lm	95 m	4 h	
	赤色光	点灯	4 lm	6 m	50 h	-
		点滅	150 メートルの距離から 300 時間にわたり視認可能			

ヘッドライトアクセサリ

NEW
2026



コア CORE E099EB00

¥5,060

ハイブリッドタイプのペツルヘッドライトに対応する充電式バッテリー

容量 1250 mAh の専用リチウムイオン充電式バッテリーです。低温下でも高い性能を発揮します。USB-Cポートより再充電が可能です。

•重量：25 g



スロットアダプト SLOT ADAPT E073BA00

¥1,320

ペツル製ヘルメット取り付け用プレート

ペツル製ヘルメット『バーテックス』『ストラト』のスロットに差し込んで取り付けます。角度調節機能は損なわれません。

•重量：11 g



ヘルメットアダプト HELMET ADAPT E073AB00

¥1,760

ヘルメット取り付け用接着型プレート

ヘッドライトをヘルメットに直接取り付けるための接着型プレートです。ヘッドライトの角度調節機能は損なわれません。

•重量：22 g



ユニアダプト UNI ADAPT E000BA00

¥1,760

ヘルメット取り付け用粘着テープ付クリップ

様々なヘルメットにペツル製ヘッドライトを取り付けるための粘着テープ付クリップです（4個セット）

•重量：10 g



アリア用スペアヘッドバンド E068AA01

¥1,100

ヘッドライト『アリア』シリーズ用のスペアヘッドバンドです。

•重量：24 g

NEW
2026



ピクサZ0用スペアヘッドバンドEX E130AA00

¥2,090

爆発の危険がある区域での使用に適したヘッドライト PIXA Z0 用スペアヘッドバンド

•重量：20 g



ラバー EX RUBBER EX E130BA00

¥3,080

アリア用ゴム製ヘッドバンド

ゴム製ヘッドバンド『ラバーEX』は、あらゆるヘルメットに取付可能で、ヘッドライト『ピクサ』をしっかりと固定します。

•重量：35 g



ポーチ L SHELL L E93990

¥2,530

コンパクトヘッドライト用ポーチ

- 衝撃などからヘッドライトを保護します
- ベルトやバックパックのストラップに取り付けることができます
- 重量：41 g



コーデックス CORDEX

¥8,470

軽量ロープワーク用グローブ

作業グローブのような耐久性と、薄手のグローブのようなフィット感、操作性を併せもつ軽量ロープワーク用グローブです。手のひら部分等酷使される部分にはダブルレイヤーレザーを使用しています。手の甲部分には通気性の高いストレッチナイロンを採用し、フィット感を高めています。ベルクロ式のネオプレーン製リスト部分には、ハーネスにクリップするためのカラビナアタッチメントホールを設けています。

製品番号	カラー	サイズ		掌回り
K52 XST	ベージュ	XS	7.5	19 cm
K52 ST		S	8	20 cm
K52 MT		M	8.5	21.5 cm
K52 LT		L	9	23 cm
K52 XLT		XL	9.5	24.5 cm
K52 SN	ブラック	S	8	20 cm
K52 MN		M	8.5	21.5 cm
K52 LN		L	9	23 cm
K52 XLN		XL	9.5	24.5 cm



コーデックスプラス CORDEX PLUS

¥9,350

ロープワーク用グローブ

フィット感と操作性を損なわずに、保護性能を高めたロープワーク用グローブです。手のひら部分にはパッドとダブルレイヤーレザーを使用し、長い懸垂下降による熱から手を保護します。指先等の酷使される部分を補強し、耐久性を高めています。手の甲部分にもレザーを使用し、重要な屈曲部分には耐磨耗性の高いストレッチナイロンを使用しています。ベルクロ式のネオプレーン製リスト部分には、ハーネスにクリップするためのカラビナアタッチメントホールを設けています。

製品番号	カラー	サイズ		掌回り
K53 XST	ベージュ	XS	7.5	19 cm
K53 ST		S	8	20 cm
K53 MT		M	8.5	21.5 cm
K53 LT		L	9	23 cm
K53 XLT		XL	9.5	24.5 cm
K53 SN	ブラック	S	8	20 cm
K53 MN		M	8.5	21.5 cm
K53 LN		L	9	23 cm
K53 XLN		XL	9.5	24.5 cm



ターププロ TARP PRO S001DA00

¥3,080

大型ロープタープ

『ターププロ』は大型のロープタープです。ロープを汚れやほこりから保護し、バッグ『バケツ 30』または『バケツ 45』に素早く簡単に収納できます。

- 寸法：100 x 100 cm
- 重量：210 g



S92 AN

S92 AB

S92 AY

スパサ SPATHA

¥6,820

カラビナホール付ナイフ

『スパサ』は、高所作業において、常時持ち運び、使用できるようにデザインされています。刃の形状はロープ等のカットがしやすいようになっています。カラビナホールが付いているので、簡単にハーネスへの取り付けが可能です。グローブ着用時でも操作しやすいように回転軸には溝がぎざまれています。また、刃は開いた状態でロックできます。

製品番号	カラー	ハンドル長	全長	重量
S92 AN	ブラック	115 mm	175 mm	43 g
S92 AB	ブルー			
S92 AY	イエロー			

Access the inaccessible®



ペツルジャパン株式会社
〒350-1305 埼玉県狭山市入間川2-37-1
<https://www.petzl.co.jp>

表紙
Wind turbine inspection and maintenance, Norway © 2025 Petzl Distribution - Vuedici.org - Siemens Gamesa ↑
Underground drill machine maintenance © 2025 Petzl Distribution - Remi Flament - Robodrill ↓

本カタログに記載されている価格は2026年1月1日現在の消費税を含む税込の価格です
製品の仕様・デザイン・価格等については予告なく変更される場合があります
写真はイメージです